

## 安捷伦固体样品支架

适用于 CARY 60/100/300/4000/5000/6000i  
UV-VIS-NIR 分光光度计

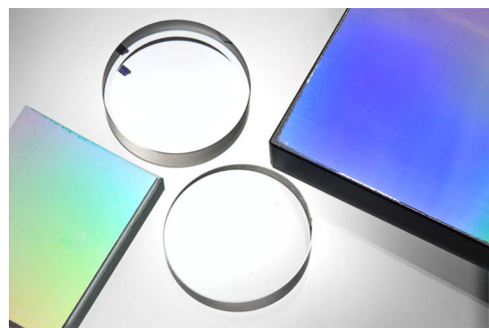
The Measure of Confidence



使您的分光光度计适用于分析固体样品

安捷伦 Cary UV-Vis-NIR 固体样品支架用于固体样品固定位置的透射率测量。有几种配合支架使用的光阑掩屏可选，便于小样品的光束准直和测量。支架的多样性使其可进行各种测量配置，以便对各种类型和尺寸的样品进行测量。

Cary 60 固体样品支架固定在 Cary 60 的底部，适用于对直径低至 5 mm 的样品进行测量。Cary 100/300 固体样品支架配有 6 个可容纳各种样品的固定夹，样品和参比光束可连续扫过三个支架。Cary 4000/5000/6000i 固体样品支架固定在光学导轨上，适用于各种厚度的样品，且可使样品定位在光束中的任何位置。



如需了解更多信息，请访问：  
[www.agilent.com/chem/uv](http://www.agilent.com/chem/uv)



**Agilent Technologies**

## 应用

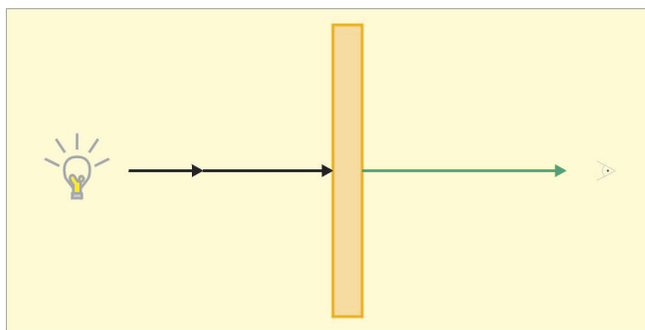
样品	测量实例
滤光片	表征
玻璃	透射性、杂质检测和识别

## 技术参数

适用仪器	Cary 60/100/300/4000/5000/6000i
波长范围	与搭配使用仪器相同

## 其他附件

必需	无
选件	偏振器、附加光阑、中密度滤光片、 磁性样品支架



入射光（黑色）规则透射（绿色）的附件的示意图

如需更多资讯  
[www.agilent.com/chem/uv](http://www.agilent.com/chem/uv)

安捷伦产品仅限研究使用。  
不可用于诊断目的。  
本资料中的信息、说明和指标如有变更，  
恕不另行通知。

© 安捷伦科技（中国）有限公司，2013  
中国印刷，2013年4月1日  
5991-2220CHCN

